10/632825

				Ī										1		Cla	im i	!		•		Dat	ė				1		Cla	lm		-т		- 	Oat	e			<u>.</u>		
C C C C C C C C C C		C	7		-	·		<u>. , L</u>	Jate	<u>-</u>	-7	-												•			7			ਜ਼ੁ		- 1			- 1	ı				Γ	!
C C C C C C C C C C		:	Tip Pi		1.	1.	1		ŀ	1			- 1	- [ايرا	<u>E</u>	.					- 1	H	ı				ē	삙		- 1	Į.	- 1	- 1						
C2		1 2	į	,		1	ı	-	\cdot	1			- 1	ŀ		핅	췽	- 1	- 1		ı				.	- 1		. •	Ċ	희	-	-	-	-1-	-				<u> </u>		
C2			Q	4_	1	┸	4-	4	-				十	\dashv		-	51	\dashv		-1		-								101	_ -	_ _	ᆈ.	_ .	.	_			_]		İ
G G G G G G G G G G		L				1_	┵	4	_	-	\dashv	\dashv	-		ĺ					一		7	\neg	7	\neg	\neg				102	\perp	_ _		_							ĺ
4		1_			_	1	_	4	<u>: </u> :	4				+				┵	\dashv		7	\neg	7	7	\neg					103			-1		-1						ĺ
4		1	3	٤]		<u>].</u>				_ _	_			_	ı			4					-+			-+				104	7					_1			\neg		
5			4	\mathbb{L}	L	L].		_ .	4	_			4						-	-+	\dashv	+	十	十	十	\dashv	.			7	7	7	7	7				\neg		ĺ
6	•	[-	5]				L	_		_	4	4	4	ı			-		+	-+	╌┼	-	\dashv	十	+	7				丁	7	T	7	\top	\exists			寸		
7			6	1.	1	Τ	7	\mathbb{L}	_L	┙	┵	_	4	4	ŀ			-			+	+	╌	+		+	늰.	.			7	7	\top	7	7	\exists	\neg	\neg	7	\dashv	
Columbia		Г	7	1.		1	7	T.	L		_].		_	4	-				-		+		+		+	+	\dashv	ı			1	1	7	7	1	7	7		+	\dashv	
9		·	8) -		1	T	7	L	Ŀ	\perp	\bot		4	-			- -	-	┵	-}	+	+		╁		-	ŀ			+	1	\top	1	十	7	_	7	+	4	
10 60 61 112 112 113 114 114 115 116		-		1	1	1	1	1	Т	7_	\Box		┛	_				_	-				+		╁		\dashv				+	+	1	1	7	1	7	-	+	\dashv	
11		-			一·	1	1	1	\top	7			_	_	L			4	4	4-	-ŀ		╌	- -	+	+	\dashv	ŀ			1	オ.	┪	1	1	- -	+	\dashv	十	\exists	
12		$\overline{}$		-	 -	1	1	1	1	7	T					i_			4	-∤-	- -	- -	- -	- -		+-	-{	ŀ			+	+	┪~	1-	+	+	\dashv	╁	+	\dashv	
13						┢	1	:[-	1:	1	7		\mathbf{I}		L				_ _	4	4	4	7-		╌┤╌	╁	-	ŀ			+-	╁╌	+-	1-	十	+	+	+	+	\dashv	
16	•	-			H		1-	1-	7-	7	7	П	Τ.		L					1	4	- -	4-		4	-	-}	ŀ				╅╴	╢	╁╌	+-	+-	+	- -	十	\dashv	
66 67 68 68 69 69 69 69 69 69		\vdash		\vdash	┝	┢		1	1	1	7	1	T	7					<u> </u>	_ _	4-	1	_	4-	4-	4-	-	-			╂┈	╁╴	+	-	╂╴	+	╌	-	╂-		
16	•		7	-	-	-	 	1-	1	1	†	7	7.	<u></u>	Γ].			վ_	4_	1	4-	1	1-	4	-			1-	╁	╁	+-	+	╁╌		+	十	٦,	,
16	_				÷	-	-	1-	1-	1	1	7	7-	7	Γ	6	6			┸	1_	1_	4_	1	1-	4-	-	-			-	-	╁	╁	╁╌		- -	+	╁	-]	
10								1-	1-	1-	1	1	17	7.:	[• 6	7	\mathbf{L}	<u></u>		1	1_	1_	1_	4_	4-	1	-			+-	╀	-	-	1-	+-	+-	+-	╁	-	_
100 100				-1			┝		十	1-	1	7	1	7		6	8].	\mathbf{J}_{-}].	_	┵	4-	1_	4	1_	1_	4	-			┨	╀		 —	1-	╌	╁╌	-	1-	-	Ş
100 100	•						-	一	1	1-	†	+	1	1	Γ	· 6.	7	\mathbf{I}	1	Ŀ	Ŀ		1_	1	1_	1_	4	-		_	┦╌		[–	 –	╀	╁	┨-		╂–	4	S
100 100			_	-1	_		-	-	 	1-	1-	1-	1-	1 .	Γ	7	7	1			L			L	L		1	Ŀ	_1_		 	_	!	<u> </u>	1_	 =	1.	-	╂	4	2
100 100			_	-4			÷		[<u> </u>	-	+-	┪	1-	1	1	17	il-	1	1	1	1	1_	<u> </u>				ŀ	L			 	_	_	_	١	 	 	1_	├	-	
100 100	\cdot			-4	-1	-	-			 –	1-	1-	1-	1	1			1-	1	1		I_{-}			_	L	1	L			_	_		 	_	ļ	 	4_	┟╌	4	7
100 100	1	i	띩				-		-	 	! -	╁╌	1-	1	1	77	7	1	7	1_					<u></u>	_	1	1_						<u> </u>	_	1=	-	-	 	┨.	\geq
100 100	-	4	#	}	∸┨			_	-	-	1-	╁╌	╁╌	1	· _	77	1	1	1	7				1_	Ŀ	Ľ	1	L			\vdash			$\dot{+}$		 	1—	╁	一	-	\underline{L}
100 100	ŀ	-1	4		ᅱ	-1			-	 	1-	1-	!	1		75	1	1	T_{-}	L		<u>ŀ</u>	1	_	<u> </u>	1_	l	<u> </u>				ĽН			<u> </u>	 	-	 	<u> </u>	1:	$\bar{\mathbf{z}}$
100 100	ŀ	-6	7	4					-	1-	1-	†	1-	1		76			\mathbb{I}_{-}		Ŀ	!_	!	_				-				-	Н	-	-		 –	H		}	\preceq
100 100	4	-1:	**	-ŀ	╌╂	╌┤	-	\neg	-	-	1-	1-	1	1		77			<u>L</u>	_	L	1_	_		_	Ŀ		-			┝╌	\dashv	_			╂─		H		•	<u> </u>
100 100	ŀ	-1;	-		+		ᅱ	$^{\sim}$		-	1-	1-	1	1.	Г				L	L	L	<u> </u>			_			-			\vdash		-			-	-	H		(D
SO	ŀ	ا-	;; -	+	+	+	1	-			1	1-	F	1		78		<u> </u>	L	Ŀ	L	<u> _</u>	_	\square	_			H				-7	\dashv	-	-	-	-	\vdash	\neg	1.	
83 64 65 65 66 65 66 67 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69	-				+	-				-	1	1	1	1				_	_	Ŀ	_	<u> </u>		-	Щ	_	ŀ	-			\vdash	\dashv		-			-	-	\exists	(7
83 64 65 65 66 65 66 67 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69	ŀ				+	+	-		-		1-	1		1		81		Ŀ	_	_	<u> </u>	1	_	Ш		_	•	-			\vdash		-1	-1	\neg	-	├─	-		Ċ	5
83 64 65 65 66 65 66 67 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69	: }-				┪	ᅱ	-1	-:		_	1-	1-	1	:	Γ			_	_	_				-	;		'	\vdash				ᅱ		ᅱ			-	1 1	7	7	ź
34	ŀ					-1	\dashv	-		. ,	1	1	 	1		83		<u> </u>	_	_	_		_					\vdash	100	-		-					-	\Box	一	\	_
356	-			┪	+	7	-1	-	\neg			1		1		84		_	_				Ŀ				:	-						\dashv	-	Н	_	П	\neg		•
96	-		5	+	十		-1	7		•	-	1-	-						Ŀ		_			-		-		1-	196			-	ᅱ	ᅥ	-1	-		17	\neg	ľ	
\$7	ŀ		6	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚	+	7	7	7	ᅦ		_	1		1					_	\vdash		<u> </u>	-	┞╌┨		-					-	- -{	-	ᅱ	-1		_		\neg		·
\$8	ŀ			- -	┪	+	1	-	一	_	_	-	-	١.	Γ	87			<u> </u>									<u> </u>		_			┪	-1	ᅦ	_	-		7		
\$9	-			+	+	+	1	7	-1		_	1	-	-	Π	88						<u> </u>	-	_		[•				-1	-		-	-1	-		Н	ᅱ		:
40	: -			┪-	┪	+	┪	-	ᅱ	-	7.		•		-	69									_	_{		┝			-	┥	┥	Ⅎ	┈	\dashv		H	ᅱ		•
41	· -		_		╅	╅	+	-	-	ᅱ	_				<u> </u>	80										_	•	_		_	4	-			{	\dashv		\vdash	\dashv	1	:
42	-			- -	4-	╌	╬	-		\dashv	-	-	<u>'</u> —		-	91		$\overline{\cdot}$								긜	٠.	_		-	_	4	_	_	_			\vdash	\dashv		÷
43	·			4-	4.	4	4	4			 		-					-							\Box	\Box			-			4	_	4	4			┍╬	\dashv	1_	į
44	_	1	4-	- -	4.	4	4.	_	-4	긕		-				100	-	-			_	$\overline{\cdot}$	7	\Box	1	\Box	•	تــا	143		\perp	لد	_	4	4	_	ᅫ	-+			4
45	1			4.	4.	4	4.	4					'		-		-			\dashv	٦		7		7	•					\cdot	_1	$oldsymbol{\perp}$	上	_		_	4			1
45 46 47 47 48 88 88 100 100	L			<u> </u> :	1		1		_	\Box		 					<u></u> -	ᅫ	-		-	-		7	7	7	•		145			Ţ	\exists		╛	4		-∔.	_		7:
46 47 48 49 50	L	_	_	1_	1		4	_]:													一	─i	-	1	7	一	•	·	146			\Box	\int		\perp	_	_		\dashv		ě,
47 48 149 150	L	_	_		<u>J.</u>			\perp	≟		: :	إنا		•	<u> </u>				-	-			-1	7	7	ヿ				7	7	7	T					ᅪ	-1		. 1
48 	Γ]	1	T	\prod				ل_			`}						{	\dashv			-+	+			<u> </u>		-71	7	7	7		\prod		_		\dashv		ş
[150] [10V.] [10V.] [10V.]	. [4	3	Τ	7	7	J.	T	T	\Box				ļ		_				-,1		+		-	╁	\dashv			_	-	7	7	7	1	$\cdot \mathbb{I}$	-	4		-,∤.		4
[150] [10V.] [10V.] [10V.]		748	7	1	7	T	7.	.1	T	\exists				- 1	-		-1	1		-4	-			┵	+	ᅱ.				7	十	7	7	\int	\int	\perp			لـ		. 3
	1			1	1	7	7	1		J				1	لـــا	100		لب	لب		ب		ــــا		لن		٠,	'ــــا			1_										1
	÷								-						:		•		•				•											•							a de

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)